

N° de commande: 53BM812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421864

Description du produit:



Modario® 31 MO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, laqué en bande, blanc, longueur: 1.495mm, largeur: 81mm, hauteur: 82mm, 5x dimension du système, dimension du système: 299mm, LED flux lumineux assigné: 8.950lm, température de couleur: 840, ballast: MAR/ARR Multilumen, ballast: BE-Multilumen, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 60W, câblage continu pouvant être branché à la dimension du système, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de LED): IP50, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA, résistance aux chocs: IK03, température ambiante admissible à l'intérieur: -35..+30°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 1,7
 GTIN (EAN): 4058352421864



N° de commande: 53BM812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421864

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Modario® 31 MO
- N° de commande: 53BM812M1V4085

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache, structure prismatique, satiné
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 28
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 28

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 8950lm
- Rendement lumineux: 150lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 60W

Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe): IP50
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): -35..+30°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

- élément LED PS: tôle d'acier, laqué en bande, blanc, 5x dimension du système, pour un montage sans outils du luminaire sur le rail Modario®
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PMMA

Montage

- Agencement: disposition simple/bande

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Dimension du système: 5x SE
- Longueur: 1495mm
- Largeur: 81mm
- Hauteur: 82mm
- Poids: 1,7kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 53BM812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421864

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 12.04.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 53BM812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421864

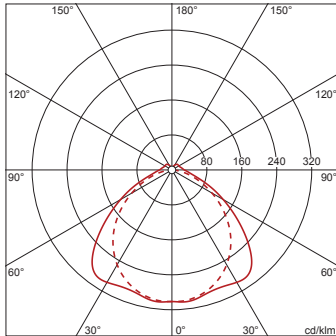
Données de planification:

53BM812M1V4085: 1x LED

4058352421864

53BM812M1V4085

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 8950 lm



ϕ_{d} 92% ϕ_{r} 8%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	6777	10031
L ₇₀	9335	13816
L ₆₅	11603	15484

UGR 25,3 25,3

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H